

## Projektkurzbeschreibung

**LEADER Projekt:** [Kurzbezeichnung des Vorhabens/Projekttitle]

Klimaangepasster Kiga-Spielplatz Mitterdorf

**LAG:** 601 – Almenland & Energieregion Weiz-Gleisdorf

**Förderungswerber/in:** [Titel, Name/Unternehmen, Adresse, E-Mail, Tel., Mobil, www]

Gemeinde Mitterdorf/Raab

Mitterdorf 5, 8181 Mitterdorf/Raab

www.mitterdorf-raab | gde@mitterdorf-raab.gv.at

Tel: 03178 51 50

**Ausgangssituation und Problemstellung:** [Ca. 500 Zeichen mit Leerzeichen]

Die Kinder und Jugendlichen in der Energieregion Weiz-Gleisdorf sind bereits jetzt vom Klimawandel betroffen. Um entsprechende Anpassungen an jenen Orten vorzunehmen, die besonders stark von Kindern frequentiert werden, wurde 2022 das LEADER-Projekt „Klimafitte Lern- und Spielräume (601-100/22) umgesetzt.

Um einen weiteren Spielplatz in der Gemeinde Mitterdorf/Raab an den Klimawandel anzupassen, soll vorliegendes Projekt - auch diesmal wieder mit fachlicher Begleitung der KLAR! Weiz-Gleisdorf - umgesetzt werden.

**Ziele und Zielgruppen:** [Ca. 500 Zeichen mit Leerzeichen]

Ziel des Projekts ist es, beim Spielplatz des Kindergartens in Mitterdorf/Raab bauliche Adaptierungen vorzunehmen, sodass ein Spielen für die Kinder möglich ist, ohne oder nur in geringem Ausmaß von den Herausforderungen des Klimawandels betroffen zu sein.

Als Basis hierfür wurden durch den Manager der KLAR!-Region Weiz-Gleisdorf in der Energieregion Weiz-Gleisdorf bereits jene Spielplätze identifiziert, in denen die Kinder von den bereits spürbaren Folgen des Klimawandels betroffen sind. Auch wurden von ihm bereits geeignete Anpassungsmaßnahmen definiert, um diese Orte nun im Zuge des vorliegenden LEADER-Projekts klimafit umzugestalten.

**Projektzusammenfassung (Geplante Maßnahmen, Aktivitäten, Outputs, ...):**

[Ca. 1000 Zeichen mit Leerzeichen]

Mit dem vorliegenden Projekt wird der Kindergarten-Spielplatz in der Gemeinde Mitterdorf an der Raab an die Auswirkungen des Klimawandels angepasst. Die „Klimafit-Maßnahme“ umfasst die Errichtung einer innovativen Sandkiste mit PV-Überdachung. Hierdurch wird den Kindern und Jugendlichen der Region ein sorgloses Spielen ermöglicht, ohne Angst vor dem Klimawandel und den damit verbundenen Herausforderungen - wie zum Beispiel Hitzewellen und Wasserknappheit - haben zu müssen

**Zeitplan:** [Zeitdauer]

von 01.04.2023 bis 31.12.2023

**Gesamtprojektkosten:** € 45.712,60

**Förderung:** € 18.285,04

*\*Projektkurzbeschreibung soll max. eine DIN A4 Seite umfassen.*